

WARSZTATY Z CHEMII I ROBOTYKI

Uczniowie klasy 1A uczestniczyli w interesujących warsztatach z chemii i robotyki w Miejskiej Bibliotece Publicznej.

Pierwszoklasiści zostali młodymi chemikami. Ubrani w odpowiedni strój wykonywali doświadczenia. Poznali specjalistyczne terminy jak: statyw, zlewka, próbówka, pipeta, odczyn zasadowy, kwasowy, obojętny. W trakcie zajęć dowiedzieli się między innymi, dlaczego herbata jaśniej po dodaniu cytryny.

Warsztaty z programowania z robotem edukacyjnym były okazją do poznania "Photona". Uczniowie mogli również programować do działania swoje roboty. Photony zmieniały kolory, wdawały głosy, kręciły się wokół własnej osi.

***Warsztaty pozwoliły uczniom poznać nowe dziedziny nauki,
rozbudziły ciekawość świata nie tylko do nowych technologii.***